1-28-05



516,369



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT YAL PRELIMINARY (PCT Article 36 and FOR FURTHER ACTION ternational filing date (day/	d Rule 70) See Notification	NREPORT 01 DEC 2004
(PCT Article 36 and	d Rule 70) See Notification	
OR FURTHER ACTION	See Notification	01 DEC 2004
ternational filing date (day/	Preliminary Examina	of Transmittal of Internat ation Report (Form PCT/IPEA/
03 juin 2003 (03.06	' '	ty date (<i>day/month/year</i>) 04 juin 2002 (04.06.2002)
nal classification and IPC		
FAYARD, Jean C	laude	
tion report has been prepare ding to Article 36.	d by this International	Preliminary Examining Author
5 sheets, includ	ing this cover sheet.	
is report and/or sheets conta ministrative Instructions un	aining rectifications m	ms and/or drawings which have nade before this Authority (see
of sheets.		
g to the following items:		
ppinion with regard to nove	ty, inventive step and i	industrial applicability
ion		
der Article 35(2) with regard ons supporting such statemen	d to novelty, inventive ant	step or industrial applicability;
ed.		
nternational application		
n the international applicati	on	•
Date	of completion of this r	eport
2003)	27 July 2	2004 (27.07.2004)
D		
Auth	orized officer	
1	der Article 35(2) with regar ons supporting such stateme d international application in the international application Date	der Article 35(2) with regard to novelty, inventive ons supporting such statement d nternational application the international application Date of completion of this r



International application No.

PCT/FR2003/050004

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	is of the re		
1. Wi		o the elements of the international application:*	
	the inte	ernational application as originally filed	1
$\overline{\nabla}$	the des	scription:	
	pages	1-11	as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
∇	the cla	ime	
	pages	1-13	, as originally filed
	pages	, as amended (together with any st	atement under Article 19
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
K.	7		
\succeq	_	awings: 1/5-5/5	as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	pages	, filed with the fetter of	
	the sequ	ence listing part of the description:	
	pages		, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	e internation hese eleme	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority on all application was filed, unless otherwise indicated under this item. ents were available or furnished to this Authority in the following language	which is:
▎▕	=	inguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b))).
│	the la	anguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	on (under Rule 55.2 and/
	or 55	·	
3. V	Vith regar reliminary	d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international apprexamination was carried out on the basis of the sequence listing:	lication, the international
	conta	ained in the international application in written form.	
	filed	together with the international application in computer readable form.	
	furni	shed subsequently to this Authority in written form.	
1 [shed subsequently to this Authority in computer readable form.	
	The inter	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyo national application as filed has been furnished.	nd the disclosure in the
	The	statement that the information recorded in computer readable form is identical to the winfurnished.	ritten sequence listing has
4. [The	amendments have resulted in the cancellation of:	
1		the description, pages	
	Ħ	the claims, Nos.	
	H	the drawings, sheets/fig	
5. [This beyon	report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they had the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nave been considered to go
i.	?!	nt sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation unde ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain	r Article 14 are referred to amendments (Rule 70.16
		ement sheet containing such amendments must be referred to under item l and annexed to thi.	s report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.
PCT/FR 03/50004

Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supportin	5(2) with regard to nove ng such statement	lty, inventive step or industrial applicab	ility;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-13	YES
Control of the contro	Claims		NO
Variation atom (IS)	- Claims	1-6, 9-11	YES
Inventive step (IS)	Claims	7, 8, 12, 13	NO
. Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES
mousurar appricaomity (124)	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. D1 (EP0283240), which is considered to be the closest prior art, describes (cf. abstract and figure 1) an exhaust gas purification system including two particle filters, each of which can be obstructed by rotating valve 16. Said valve 16 enables both filters to be shut down by closing (or obstructing) the inlets thereof.

The filters of D1 and claim 7 are regenerated by the combustion of the particles retained therein, said combustion resulting from an increase in temperature. In the invention of D1, a separate burner provides heat energy by burning fuel (chemical energy). The filtration system of the application is different in principle, since the energy required to burn the particles is reduced owing to the presence of a catalyst contiguous to the filter. In this case, the energy contained in the exhaust gases is sufficient, at certain engine speeds, to cause combustion of the particles.

However, these features have already been used for the same purpose in an equivalent exhaust gas purification system, (see D2 - Patent Abstracts of

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



Japan JP09222009, abstract and figure).

Since both methods of burning the particles are well known and equivalent in many respects, it would be natural to combine D1 and D2 is natural and hence no inventive step is involved.

It is obvious for a person skilled in the art to apply these features, with a corresponding effect, in a purification system according to D1 and thereby obtain a purification system according to claim 7. The subject matter of claim 7 therefore does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

- 2. Dependent claims 8, 12 and 13 contain no additional feature which, when combined with the features of any one of the claims to which they refer, defines subject matter that complies with the requirements of inventive step of the PCT, because a person skilled in the art would, without exercising inventive skill, arrive at the features of claims 8, 12 and 13, which relate merely to details added or minor alterations made to claim 7 and form part of the prior art.
 - 3. The subject matter of claim 1 is novel (PCT Article 33(2)) and inventive (PCT Article 33(3)) because none of the documents cited in the international search report contains all the features of claim 1 or suggests solving the same problem in the same manner.

Claims 2 to 6 and 9 to 11 are dependent on claims 1 and 7 respectively and also meet the PCT requirements of novelty and inventive step.

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

01 DEC 2004

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

RECEIVED

*					2 6 JUL 2004
					WIPO PCT
Référence du dossier du déposant ou du mandataire POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'exampréliminaire International (formulaire PCT/IPEA/416)					on de transmission du rapport d'avamen
Demande internationale No. PCT/FR 03/50004 Date du dépôt internationale No. 03.06.2003				tionat (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 04.06.2002
Classifica	ation in	ternationale des brevets (CII	l B) ou à la fois classificati	on nationale et CIR	
F01N3/					
Déposan FAYAR		an Claude			
1. Le	prése ernatio	nt rapport d'examen préli onal, est transmis au dépo	minaire international, osant conformément è	établi par l'administaratio à l'article 36.	n chargée de l'examen préliminaire
2. Ce	RAPF	PORT comprend 5 feuille	es, y compris la préser	nte feuille de couverture.	
	aup	are modifices et dui serv	largée de l'examen pr	nt rannont ou de telullee e	es revendications ou des dessins qui contenant des rectifications faites oir la règle 70.16 et l'instruction 607
Ce	s anne	exes comprennent feuille	9 s.		
3. Le	préser	nt rapport contient des inc	dications et les pages	correspondantes relative	s aux points suivants :
1	\boxtimes	Base de l'opinion			
, II		Priorité	•		
111		possibilité d'application	industrielle	nouveauté, l'activité inver	ntive et la
IV	<u> </u>	Absence d'unité de l'inv	vention vention		•
V	⊠	a application industrielle	e; citations et explicati	quant à la nouveauté, l'a ons à l'appui de cette déc	ctivité inventive et la possibilité claration
VI	Ц	Certains documents cit			
VII	Ц	Irrégularités dans la de			
VIII		Observations relatives	à la demande internat	ionale	
Date de pr	ésentat	lon de la demande d'exame	n préliminaire	Date d'achèvement du pré	Scant rannort
internationale		Date & delicite ment da pre	ээсн таррон		
15.12.2003				27.07.2004	
Nom et adr préliminaire	esse po	ostale de l'adminstration cha ational	argée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	chas Potacio
Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo ni		Blanc, S	Section (1)		
				N° de téléphone +31 70 34	40-4108

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale nº

PCT/FR 03/50004

I.	Base	du	rap	oge	rt
----	------	----	-----	-----	----

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	De	scription, Pages				
	1-1	11	telles qu'initialement déposées			
	Re	vendications, No.				
	1-1	•	telles qu'initialement déposées			
	•-•		telles du l'illuatement deposées			
	De	ssins, Feuilles				
	1/5	-5/5	telles qu'initialement déposées			
2.	2. En ce qui concerne la langue , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.					
	Ces	s éléments étaient à l	a disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est:			
		la langue d'une trad	uction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).			
		la langue de publica	tion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).			
		la langue de la tradu 55.3).	action remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou			
3.	3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :					
		contenu dans la den	nande internationale, sous forme écrite.			
		déposé avec la dem	ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.			
		remis ultérieuremen	t à l'administration, sous forme écrite.			
		remis ultérieuremen	t à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.			
		La déclaration, selor de la divulgation fait	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà e dans la demande telle que déposée, a été fournie.			
		La déclaration, selor à celles du listages d	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques des séquences Présenté par écrit, a été fournie.			
1.	Les	modifications ont ent	raîné l'annulation :			
		de la description,	pages:			
		des revendications,	nos:			
		des dessins,	feuilles:			

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale nº

PCT/FR 03/50004

5. □	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

1-13

Activité inventive

Non: Oui:

Revendications Revendications

1-6,9-11

Non: Revendications

7,8,12,13

Possibilité d'application industrielle

Oui: Revendications

1-13

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée



PCT/FR 03/50004

Concernant le point V:

1. Le document EP0283240 (D1), qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche, décrit (cf. Abrégé et Figure 1) un système de purification des gaz d'échappement comprenant deux filtres à particules, chacun d'eux pouvant être obstrués par rotation de la valve 16. Cette valve 16 permet de mettre hors-service les deux filtres en fermant (ou obstruant) leurs entrées.

La régénération des filtres du document D1 et de la revendication 7 est assurée par la combustion des particules retenues, sous l'effet d'une augmentation de la température. Dans l'invention du document D1, un brûleur séparé apporte l'énergie thermique par combustion (énergie chimique) de carburant. Dans son principe, le système de filtration de la demande diffère puisque l'énergie nécessaire à la combustion des particules est rabaissée par la présence d'un catalyseur accolé au filtre. Dans ce cas, l'énergie contenue dans les gaz d'échappement, à certains régimes moteurs, est suffisante pour brûler les particules.

Ces caractéristiques ont toutefois déjà été employées dans le même but dans un système de purification des gaz d'échappement analogue, voir le document Patent Abstract of Japan JP09222009 (D2), abrégé et figure.

Ces deux méthodes de combustion des particules étant bien connues et en de nombreux points équivalentes, la combinaison des documents D1 et D2 est naturelle et n'implique aucune activité inventive.

Il est évident pour la personne du métier d'appliquer ces caractéristiques, avec un effet correspondant, dans un système de purification suivant le document D1 et d'obtenir ainsi un système de purification selon la revendication 7. L'objet de la revendication 7 n'implique par conséquent pas d'activité inventive (article 33(3) PCT).

2. Les revendications dépendantes 8, 12 et 13 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive, parce que les

- caractéristiques des revendications 8, 12 et 13 ne sont que des détails ou des modifications mineures, qui font partie de l'état de la technique, apportés à la revendication 7 auxquels l'homme de métier aboutirait sans faire preuve d'activité
 - 3. L'objet de la revendication 1 est nouveau (article 33(2) PCT) et inventif (article 33(3) PCT) car aucun des documents cités dans le rapport de recherche ne contient toutes les caractéristiques de la revendication 1 ou ne propose de résoudre le même problème de la même façon. Les revendications 2-6 et 9-11 dépendent respectivement des revendications 1 et 7 et satisfont également aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

inventive.